® 日本 国 特 許 庁 (JP) ⑩実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-891

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月5日

H 04 R 1/28

310 E

7314-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 スピーカ装置

> 创美 顧 昭63-77925

顧 昭63(1988)6月13日 倒出

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

健 作

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社

弁理士 松陽 秀盛 砂代 理 人

4 :

明 細 曹

考案の名称 スピーカ装置

実用新案登録請求の範囲

仕切り手段によってその内部が少なくとも大小 2つの空間に仕切られたキャビネットと、上記仕 切り手段によって形成された上記大なる空間側の 上記キャビネットに取付けられたスピーカユニットと、上記仕切り手段によって形成された上記小 なる空間側の上記キャビネットに取付けられたパッシブラジェータとを備え、

上記仕切り手段には上記大小2つの空間を連通させる連通孔が設けられたことを特徴とするスピーカ装置。

考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、小型のスピーカ装置に好適なパッシブラジェータを備えたスピーカ装置に関する。

〔考案の概要〕

本考案は、例えば小型のスピーカ装置に好適な

1131

パッシブラジェータを備えたスピーカ装置において、連通孔が設けられた仕切り手段によって内部が少なくとも大小2つの空間に仕切られたキャビネット内の小なる空間にパッシブラジェータを取付けて、低域特性が良好になるようにしたものである。

〔従来の技術〕

従来、ハイファイ用のオーディオ装置に使用される比較的小型のスピーカ装置は、低域の周波数特性が大型のものに比べ劣っていた。このため、パッシブラジェータを専することが行われていた。 第6図は、パッシブラジェータを取付けたスピーカ装置の一例を示す図で、(1)は縦長の直方体状に構成されたキャピネットを示し、このキャビネ

そして、この前面の開口(1b)の下方に同様な開口

ット(1)の前面板(1a)に開口(1b)を設け、この開口

(1b) の内側にスピーカユニット(2)が取付けられる。

(1c)を設け、この開口(1c)の内側にパッシブラジ

エータ(3)が取付けられる。

このようにして構成したことで、スピーカユニット(2)の背面から出た音によりパッシブラジェータ(3)の振動板が振動し、このラジェータ(3)から外に放射される音により低域の音圧を強めるように作用する。

ここで、このパッシブラジェータ型のスピーカ 装置の等価回路を第7図に示す。この第7図にお いて、

M。: スピーカユニットの実効質量

R。: スピーカユニットの機械抵抗

S。: スピーカユニット(支持系) のスティフネス

Ra: キャビネット内の機械抵抗

Sa: キャビネット内の空気のスティフネス

Mァ:パッシブラジェータの実効質量

Rp: パッシブラジェータの機械抵抗

Sp:パッシブラジェータ(支持系) のスティフ ネス

である。



〔考案が解決しようとする課題〕

ところで、比較的小型のスピーカ装置にこのパッシブラジェータを取付けて良好に低音を出すようにするためには、パッシブラジェータ (3) の振動系の重さを重くすると共に共振周波数 fo を低くという。また、同様にスピーカュニット (2) も振動系を重くすると共に共振周波数 fo を低く設定する必要があった。

ところが、このように共型のスピーカユニット(2)の振動系を重くすると共に共扱用波数 fo を重けると、この表達置の感度があった。の音圧が低くなる不都合があると、バッシブラジェータ(3)の振動系を重との支持機構に無理がかかり、このスピーカ装置の表に、共振周波数 fo を低くこのスピーカ装置の表に、大振橋に無理がかかり、このスピーカ装置の赤を短くしてしまう不都合があった。

本考案は斯る点に鑑み、無理なく低域の周波数 特性を改善できるパッシブラジェータ方式のスピ ーカ装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本考案のスピーカ装置は、例えば第1図及び第2図に示す如く、仕切り部材(4)によってたキャビが少なくとも大小2つの空間に仕切られたキャント(1)と、仕切り部材(4)に取付けよって形成ったと、仕切り部材(4)に取付けよって形成のキャビネット(1)に取付けよって形成のキャビネット(1)に取付けられたパッシブラジェータ(3)とを備え、仕切り部材(4)には大小2つの空間を連通させる連通孔(4a)が設けられたものである。

〔作用〕

本考案のスピーカ装置は、パッシブラジェータのまわりを仕切り手段により覆ったことにより、この仕切り手段の連通孔のイナータンスの分だけパッシブラジェータの振動系の質量が増加したのと同じことになり、その分このスピーカ装置の共振周波数 fo が下がり、低域の音圧が増強される。

〔実施例〕

そして本例においては、第1図及び第2図に示す如く、開口(1c)の内側に取付けたバッシブラジェータ(3)のまわりを、仕切り部材(4)により覆う如

ッシブラジェータ(3)の振動系は、スピーカユニッ

ト(2)の振動系と略同じ大きさとしてある。



くしてある。この仕切り部材(4)は、キャビネット(1)の前面板(1a) 寄りの面と下方を開口させた箱形で、本例においては高さHを12cm、帽Wを12cm、鬼行Dを4cmとし、パッシブラジェータ(3)の恵はりの空間a゚をキャビネット(1)内の他の空間a゚と切りを3を強迫してある。そして、この仕切り連通く(4a)が設けてある。この連通孔(4a)により、というによりによりが連通ない。このを陥む空間a゚とが連通するようにしてある。

ここで、本例のスピーカ装置の等価回路を、第 3 図に示す。この第 3 図において、

Ms: 連通孔(4a)のイナータンス

Rs: 連通孔(4a)の機械抵抗

R в 1: 仕切り部材(4)の外側の空間 a 2 の抵抗

Sв1: 空間a2 の空気のスティフネス

R B 2: 仕切り部材(4)内の空間 a 1 の抵抗

S B 2: 空間 a 1 の空気のスティフネス

である。この等価回路において、スピーカ装置の

低音域についてだけ考えた場合には、仕切り部材 4) 内の空間 a 1 の抵抗 R 12 及び空間 a 1 の空気の スティフネスSB2は無視できるので、第4図に示 す如き等価回路に変換できる。この第4図の等価 回路から分かるように、このスピーカ装置は仕切 り部材(4)の連通孔(4a)のイナータンス Ms の分だ けパッシブラジェータ(3)の振動系の質量が増加し たのと同じことになり、このパッシブラジェータ (3) の 共 振 周 波 数 f o は 低 く な る 。 一 方 、 キャ ビ ネ ット(1)内の全体の空気のスティフネス S g (第 7 図 参照)よりも、仕切り部材(4)の外側の空間 a 2 の 空気のスティフネスSmiは若干大きくなるので、 スピーカユニット(2)の共振周波数fo は若干高く なる。しかしパッシブラジェータ(3)の共振周波数 fo の低下が大きいので、このスピーカ装置全体 の共振周波数foは低くなり、低域での周波数特 性が良くなる。第5図はこのスピーカ装置の低域 の周波数特性を示す図で、この図において実線で 示す特性 f . が本例のスピーカ装置の周波数特性 である。この本例の特性 f 、は、仕切り部材(4)を 設けない場合の破線で示す特性 f 2 よりも90 厄以下の低域の音圧が増強され、低域の周波数特性が改善される。また、周波数特性を従来と略同じ取設定した場合には、パッシブラジェータ(3) 単体の系を軽くしてこのパッシブラジェータ(3) 単体の系を軽なしてできるので、それだけ振動系の支持機能に無理がなく、このスピーカ装置の赤を長くできる。

なお、第4図の等価回路から第5図の等価回路に変換するためには、仕切り部材(4)の空間 a このスティフネス S B 1 より充分に大きの外側の空間 a 2 のスティフネス S B 1 より充分に大きいいるとが必要であり、仕切り部材(4)を設けたことによっては変化しない。

なお、仕切り部材(4)よりも若干大きくして同様に連通孔が設けられた別の仕切り部材を用意し、この仕切り部材で仕切り部材(4)全体を覆い、2重に仕切り部材を設けるようにしても良い。さらに、

本考案は上述実施例に限らず、本考案の要旨を逸脱することなく、その他種々の構成が取り得ることは勿論である。

[考案の効果]

...:

本考案のスピーカ装置によると、パッシブラジェータのまわりに仕切り手段を設けるだけの簡単な構成で、このスピーカ装置の共振周波数 f o が下がり、高域の周波数特性に影響を与えずに低域の周波数特性が改善され、低域の音圧が増強される利益がある。

図面の簡単な説明

第1図は本考案のスピーカ装置の一実施例を示す断面図、第2図は第1図例の一部破断分解斜視図、第3図及び第4図は夫々第1図例の等価回路図、第5図は第1図例の周波数特性図、第6図は従来のスピーカ装置の一例を示す断面図、第7図は第6図例の等価回路図である。

(1) はキャビネット、(2) はスピーカユニット、(3) はパッシブラジェータ、(4) は仕切り部材、(4a) は



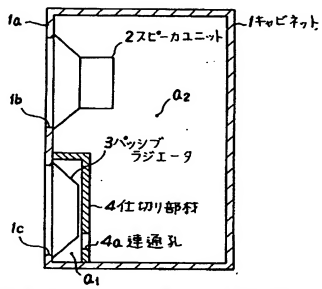
連通孔である。

代 理 人 伊 藤 貞

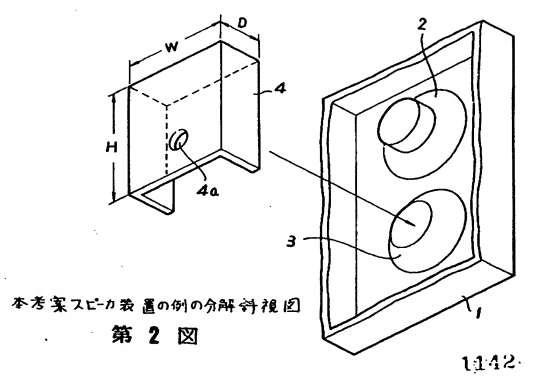
同 松 隈 秀 盛

1141

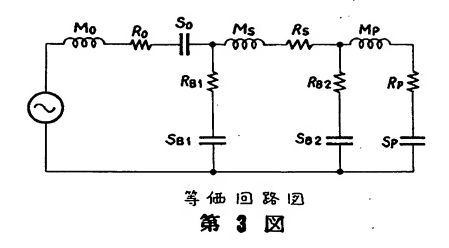
1 1

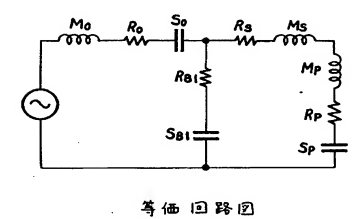


本考案のスピーカ装置の例の断面図 第 1 図



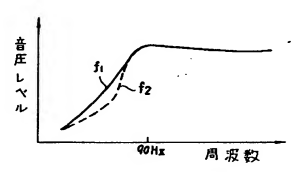
中間の型でのす。



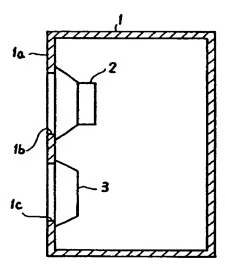


第 4 図

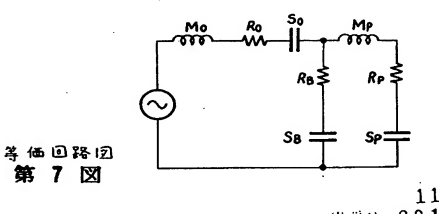
1113 実開2-891



周波数特性团 第 5 図



從来スピーカ袋 置を示す断面 図 第 6 図



1144 集員2-891

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.